

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ СЕРИИ L1 на токи 25-63А

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-36-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

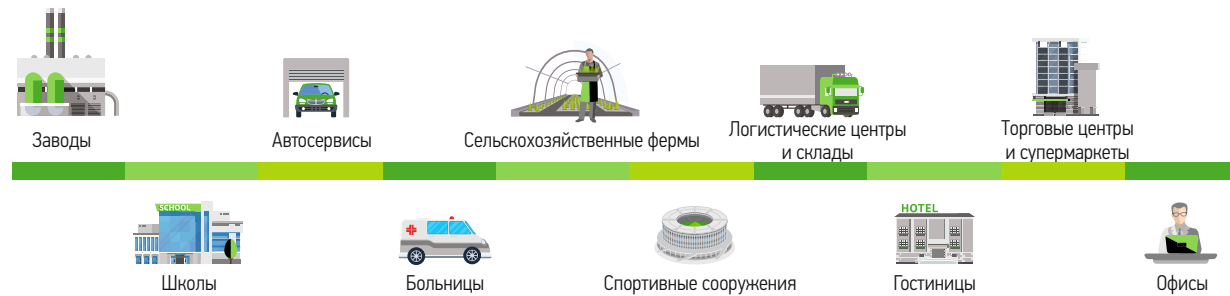
www.pitonelectric.nt-rt.ru || pcf@nt-rt.ru


PitON – это компания энтузиастов, приверженцев современных и перспективных электротехнических решений. Топ лидеры компании PitON – профессионалы в создании и разработке продукции электротехники.


Шинопровод серии L1


Компания PitON разработала серию L1 – шинопровод для подключения и питания маломощных потребителей на токи от 25А до 63А. В первую очередь L1 предназначен для питания электроосветительных приборов, расположенных на протяженных участках и линиях. В сочетании с другими нашими сериями шинопроводов – CR1, E1, E3, A5, шинопровод L1 обеспечивает решение задач по передаче и распределению электроэнергии на токи от 25А до 7500А во всех климатических и производственных условиях.


ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ШИНОПРОВОДА PitON СЕРИИ L1



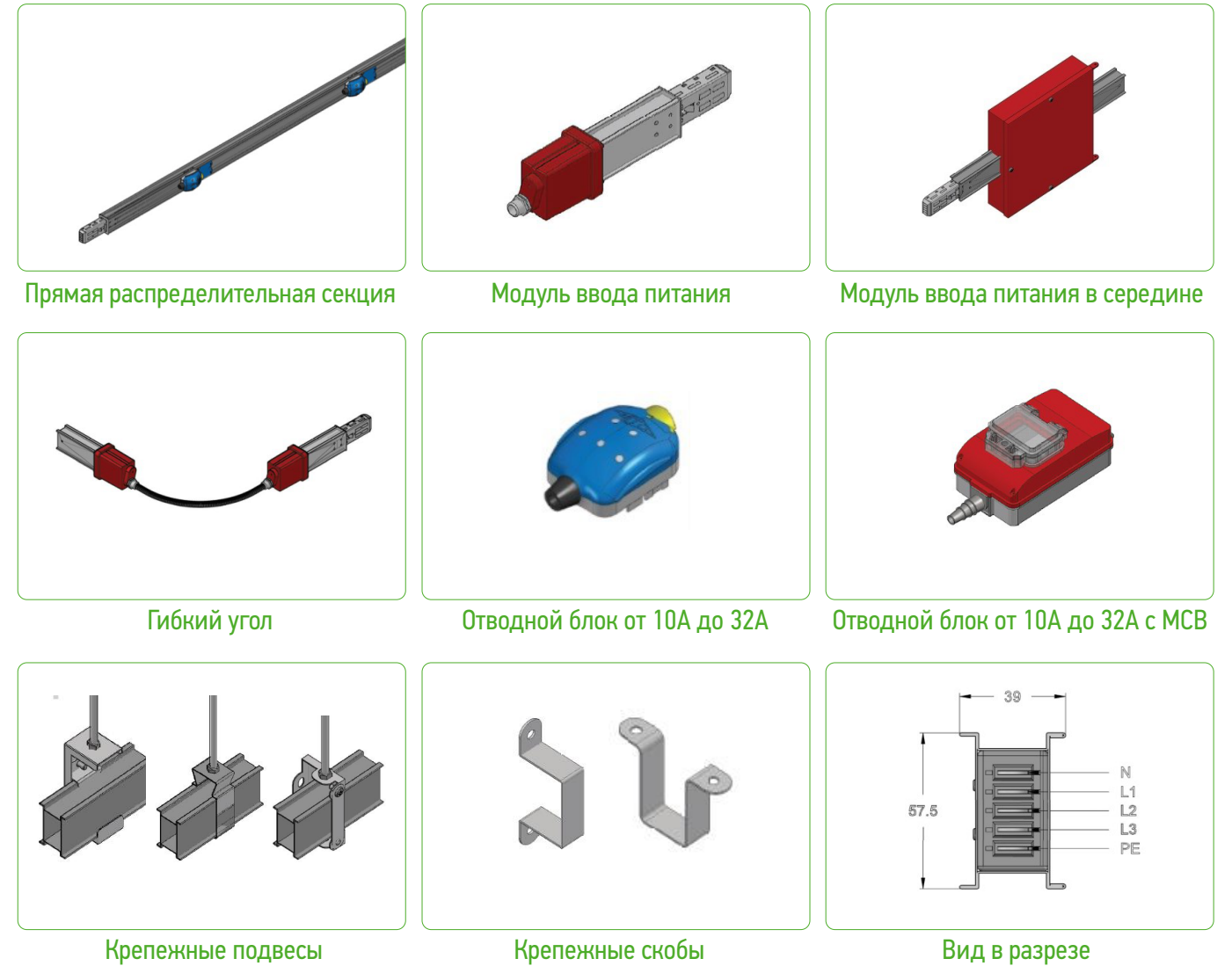
- 

Сборка быстрее в 2 раза
Соединение двух прямых секций посредством защелкивания. Осветительные приборы собираются на полу, а затем подвешиваются и присоединяются к трассе.
- 

Легкая модификация
Легко добавить или убрать светильник посредством защелкивания.
- 

Легко распределить нагрузку
Отводные блоки позволяют балансировать нагрузку на линии.
- 

Непрерывность электроснабжения
Светильники могут подключаться и отключаться под напряжением.



Технические характеристики		L1M25	L1M32	L1M40	L1M63
Количество проводников		2	3	4	5
Размер	AxB (mm)	39x57.5	39x57.5	39x57.5	39x57.5
Номинал	A	25	32	40	63
Сечение	S (mm ²)	3.09	3.09	3.09	3.09
Напряжение	Ue (V)	400	400	400	400
Напряжение	Ui (V)	600	600	600	600
Частота	f (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Стойкость к току КЗ	Icw (kA)	2.1	2.1	3.1	3.9
Пиковый ток	Ipk (kA)	4	4	5	5.35
Термическая стойкость	I ² (A ² S×10 ⁶)	0.61	0.61	0.99	1.23
Активное сопротивление	R ₂₀ (mΩm)	5.640	3.695	2.750	1.273
Реактивное сопротивление	X (mΩm)	1.29	1.25	0.66	0.62
Импеданс	Z (mΩm)	5.600	3.695	2.810	1.539
Вес	кг на п.м.	1.3	1.4	2.3	2.5
Степень защиты	IP	Ip55	Ip55	Ip55	Ip55
Температура среды	t (°C)	-5/+50	-5/+50	-5/+50	-5/+50



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.pitonelectric.nt-rt.ru || pcf@nt-rt.ru